



Saline : solution de rinçage de tous types de lentilles de contact et de leurs étuis





# **POINTS FORTS**

#### Combinaison possible avec toutes les solutions d'entretien

Produit complémentaire à la solution d'entretien habituelle, Saline peut être utilisée par les porteurs de tous types de lentilles de contact pour le rinçage après utilisation d'un surfactant ou d'un comprimé déprotéinisant mais également pour éliminer des dépôts de manipulation (comme la poussière par exemple). C'est aussi une solution adaptée au rinçage des étuis après avoir vidé le produit usagé. Enfin, Saline peut servir pour la dissolution des comprimés de déprotéinisation hebdomadaire comme Enzyme.

#### Formule disponible en format Unidose

Hygiénique, pratique et facile à manier, Saline en unidose est idéale pour les voyageurs et les utilisateurs occasionnels de solution saline.

### **INDICATIONS PRINCIPALES**

- Les porteurs de lentilles de contact rigides et souples qui utilisent un oxydant et ne peuvent donc utiliser leur produit d'entretien habituel comme produit de rinçage
- Les porteurs de lentilles de contact rigides et souples qui les entretiennent avec un multifonction ou une solution de conservation qu'ils ne souhaitent pas utiliser pour les opérations de rinçage des lentilles et de l'étui

# MODE D'EMPLOI

- 1. Avant de manipuler les lentilles de contact, se laver et se sécher soigneusement les mains.
- Après avoir terminé le processus de nettoyage, prendre la lentille et la déposer sur la paume de la main, puis ajouter un jet abondant de Saline et frotter délicatement entre le pouce et l'index. Procéder de même pour rincer les lentilles dès que cela s'avère nécessaire.
- 3. Après avoir vidé l'étui du produit d'entretien usagé, le rincer abondamment avec Saline puis le laisser sécher à l'air libre ou bien l'essuyer avec un mouchoir à usage unique.
- 4. Pour la dissolution des comprimés déprotéinisants, utiliser Saline conformément au mode d'emploi des comprimés.
  - → Attention, après la dissolution un comprimé de déprotéinisation dans Saline, il est nécessaire de réaliser un cycle complet de décontamination avec la solution habituelle
  - → Une fois le flacon ouvert, l'utiliser sous 2 mois et ne jamais le laisser ouvert entre deux utilisations
  - → Une fois l'unidose ouvert, l'utiliser immédiatement puis le jeter
  - → Ne jamais mettre en contact l'embout du flacon avec quelque surface que ce soit

### COMPOSITION

✓ NaCl 0.9%, Polyhexanide 0.00005% pour le format flacon uniquement

# **DÉCISIONNEL SOLUTIONS LENTILLES**

